

令和6年度クリーンスポット大原水質検査一覧表

○放流水

採取場所:クリーンスポット大原浸出水処理施設放流口

一般項目	単位	排水基準	採取日	4月4日	5月9日	6月11日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月12日	12月2日	1月9日	2月6日	3月6日
			測定結果が得られた日	4月11日	5月21日	6月24日	7月22日	8月13日	9月20日	10月16日	12月21日	12月11日	1月20日	2月17日	3月19日
水素イオン濃度pH	－	5.8-8.6	<div></div>	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下		1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下		2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
浮遊物質質量(SS)	mg/L	60以下		1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素含有量	mg/L	－		0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.4	0.7	0.5	0.5	1.0	1.1	1.2
電気伝導率(EC)	mS/m	－		80	76	68	63	59	63	60	59	67	68	62	36

○地下水集排水管

採取場所:クリーンスポット大原最終処分場地下水集排水管

一般項目	単位	採取日	4月4日	5月9日	6月11日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月12日	12月2日	1月9日	2月6日	3月6日
		測定結果が得られた日	4月11日	5月21日	6月24日	7月22日	8月13日	9月20日	10月16日	11月21日	12月11日	1月20日	2月17日	3月19日
水素イオン濃度pH	－	<div></div>	7.4	8.0	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	7.2	8.2	7.4	7.4	7.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/L		4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
浮遊物質質量(SS)	mg/L		2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率(EC)	mS/m		57	75	37	30	37	36	34	35	66	49	51	46
塩化物イオン	mg/L		29	54	24	15	17	9	13	15	33	20	23	26